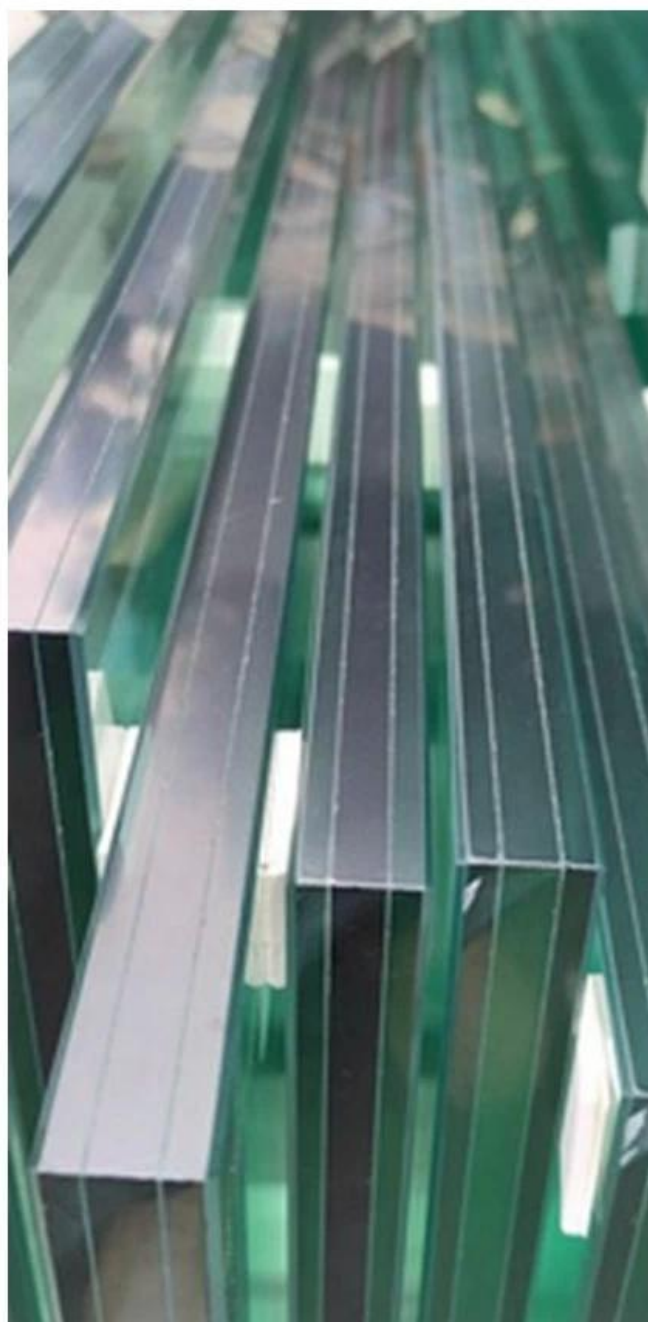


Proveedor de vidrio kunxing de China Proporciona vidrio laminado PVB de 8 mm 1,12 mm PVB 8 mm para barandilla

¿Qué es el vidrio laminado PVB?

PVB También llamado polivinilbutiral, es actualmente el material de capa intermedia más utilizado para vidrio arquitectónico y vidrio para automóviles. Vidrio laminado PVB tiene buena seguridad, aislamiento acústico y resistencia a la luz ultravioleta, pero la resistencia al agua del PVB no es buena, el remojo húmedo a largo plazo es fácil de delaminar. Tiene una alta transparencia, resistencia al frío, resistencia al impacto, resistencia a la radiación ultravioleta.



El vidrio laminado PVB tiene las siguientes cinco características

Seguridad

En el impacto externo, debido a la capa elástica del papel del impacto de absorción Puede prevenir el impacto de la penetración, incluso el vidrio se rompe, pero solo produce grietas aplastantes en forma de araña. Sus escombros firmemente adheridos a la capa intermedia no caerán. Apagado y disperso y puede continuar usándolo hasta que haya más cambios.

Anti-robo

El vidrio laminado de PVB es muy resistente, incluso si los ladrones lo rompen. Porque la capa intermedia con el vidrio está firmemente unida para mantener la integridad.

Aislamiento acústico

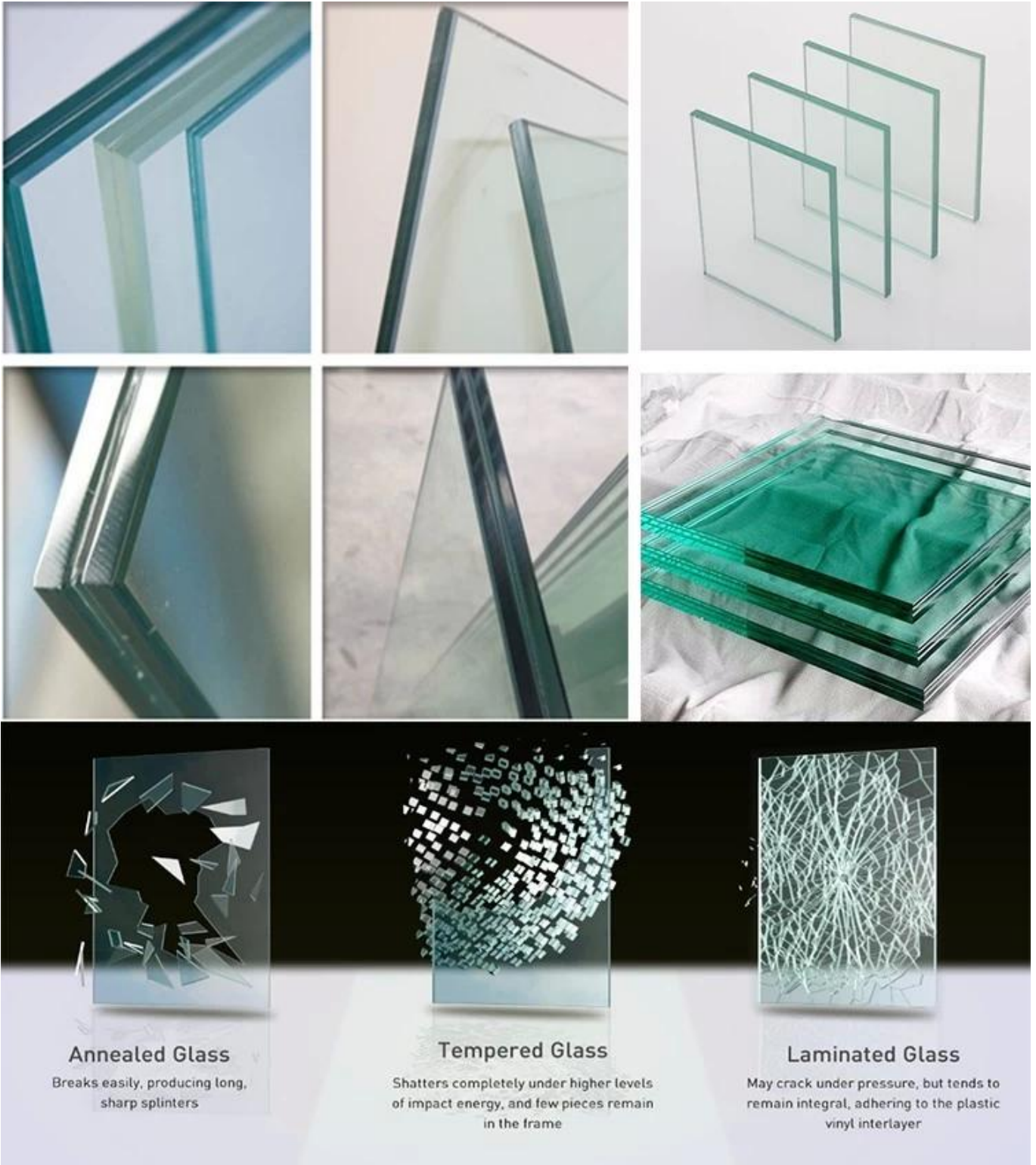
Película de PVB debido a la función de amortiguación de la onda acústica, el vidrio laminado de PVB puede suprimir eficazmente la propagación del ruido, especialmente en el aeropuerto, la estación, el centro y las carreteras a ambos lados del edificio después de la instalación del vidrio laminado, el aislamiento acústico El efecto es muy obvio.

Rendimiento anti-ultravioleta

La película de PVB puede absorber más del 99% de los rayos UV, protegiendo así los muebles de interior, productos plásticos, textiles, alfombras, obras de arte, artefactos o bienes antiguos de la radiación UV de la línea y la aparición de decoloración y envejecimiento.

El ahorro de energía

La película de PVB hecha de vidrio laminado para construcción puede reducir eficazmente la luz solar. Con el espesor del uso de una película PVB de baja transmitancia de luz oscura hecha de vidrio laminado para bloquear el calor de manera más potente. En la actualidad, la producción nacional de vidrio laminado con una variedad de colores.



Solicitud

La película de PVB puede absorber la energía del impacto, no produce piezas rotas, este vidrio de seguridad se usa ampliamente en automóviles, edificios comerciales, mostradores de bancos, visitas a prisiones, pantallas de estufas de acero y una variedad de vidrios a prueba de balas y otras áreas de construcción también son ampliamente utilizadas. usado.8

Embalaje

